In	dex	of	Cla	ime
,,,,	ucx	u	via	HHI



Application/Control No.

Robert C. Watson

10/575,904 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YONEZAWA ET AL.

Art Unit

3723

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim Date Image: Claim Image: Claim Image: Claim Image: Claim <													
E F F			aim	Cla			Date					aim	Cla
2 3 3 4 5 53 5 55 6 55 6 55 6 55 6 56 7 57 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88											2/8/6	_	
4 54 5 55 6 55 7 56 7 57 8 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 66 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 <			51								又	1	
4 54 5 55 6 55 7 56 7 57 8 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 66 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 <			52									2	
5 6 7 55 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			53								Ш	3	
6 7 7 8 9 55 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	\bot		54	<u> </u>	Ц_		\sqcup	$oxed{oxed}$	L	_	Ц	4	
7 8 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		_	55				-	_	_		Н	5	
8 58 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94	+		56	⊢	\vdash		\vdash				Н		
9 59 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 30 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94	+		50					-	-		H		-
10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94	+++	-	50			+	\vdash	H			H		-
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94	+	\dashv			\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash		Н		
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94	+	\neg	61			\dashv	\vdash	H			11		
13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94			62								Ħ		
14 64 15 65 16 66 17 68 19 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94			63				П	Т			П		
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94			64								П	14	
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94			65										
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94			66				Ш			_	1		
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	\dashv		67	<u> </u>			-	↓_		<u> </u>	╙		<u> </u>
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94							┵	↓	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94			69			_	\vdash	_	_		-		
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94	\dashv					+	\vdash	├					
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	++					+	\vdash	⊢	H		├		
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 94 94	+	+	73		\vdash	+	\vdash	\vdash			╁	23	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94	+	_	74			1	1	\vdash		\vdash	 		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 94 94	$\exists \exists$		75				Ħ	T					
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94	11		76									26	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94			77										
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94			78										
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94			79					_	_	_	$oxed{oxed}$		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94				 	<u> </u>	_	\vdash	┞	_	ļ	<u> </u>		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	+		81		\vdash	_	₩	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	31	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	+	_	02		\vdash	+	╁	\vdash		_	├		-
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	+				\vdash		\vdash	╫			-		
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	+	+	85		\vdash	+	\vdash	t	H	\vdash	t	35	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	11					\dashv	\vdash	\vdash					
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	11	-	87				\vdash	\vdash	 		1		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	\top						П	T					
41 91 92 43 93 44 94			89					\prod				39	
42 92 93 93 44 94 94				l	$oxed{oxed}$			_		<u> </u>	L		
43 93 94	\perp						<u> </u>	╙	<u> </u>		L		
44 94			92					-		\vdash	-		
45 94 95	\dashv	-			-		\vdash	┼	-	├	-		-
	++		94		 		++	 	\vdash		\vdash		
46 96	-				 	+	\vdash	\vdash	H	\vdash	 		
47 97	++	\dashv	97		+	+	\vdash	\vdash		\vdash	1		
48 98			98										
49 99			99				П						
50 100			100							L .	L	50	

Cla	aim	Date									
<u></u>	Original										
Final	iĝi										
"	ō										
	51								_		
	52										
	51 52 53										
	54										
	54 55										
	56	_		_							
	57										
	58	\vdash							-		
	59	-									
	29	-		_		-			_	_	
	60	-			_	_	_				
	61	Щ	_								
	62	Ш		<u> </u>		Ш				_	
	63	Ш				<u> </u>				_	
	64]									
	65										
	66										
	66 67										
	68	_				\vdash	$\overline{}$			_	
	69			_					_		
	70			_	-	\vdash					
<u></u>	71		-	-	\vdash	-			\vdash	-	
ļ	72			_					-	<u> </u>	
-	72 73					┢				-	
	74				\vdash	-		_	-		
-	75										
-	76					-			-		
	77		-	_	_	_	-	_		 	
-	77 78			_	_	<u> </u>	_		_	ļ	
	78						_		_		
	79										
	80										
<u> </u>	81										
	82										
	83									L	
	84									L	
	85										
	86										
	86 87										
	88										
	89										
	90									T	
	91					Г					
	92					Г					
	93		_				-	\vdash		\vdash	
	94		Т			\vdash	_	_	\vdash	\vdash	
	95	Н	_	Η-	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	96	<u> </u>	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	
	97		Н	Ι	-	 		-	 		
	98			_	-	H	-		H		
 	99	_		_	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	100		П	<u> </u>		Г	Н				

Claim		Date									
				l						П	
ā	Original										
Final	rig										
	101 102 103									П	
	102									П	
	103										
	104 105 106										
	105										
	106										
	107 108										
	108										
	109										
	110										
	111									\Box	
	112										
	113										
	112 113 114 115									П	
	115										
	l 116									П	
	117 118										
	118			Г	Г	Г					
	119										
	120									П	
	121					Г				П	
	122			T-							
	121 122 123 124 125 126									П	
	124			_						П	
	125									П	
	126			Г	Г	Г	_			П	
	127 128 129										
	128									П	
	129									П	
	130 131 132										
	131									П	
	132									П	
	133										
	133 134									П	
	135										
	135 136				L		L				
	137										
	138 139			匚		匚					
	139		Ĺ	匚							
	140										
	141										
	142				\Box						
	143		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>				L		
	144						<u> </u>				
	145			_			L			Ш	
	146			_		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	147	<u> </u>	$oxed{\Box}$					L			
	148	L_	_		_	_		L	L_	Ш	
	149	<u>L</u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
	150				L_		L_		L		